



Electrolux
PROFESSIONAL

**Sistema de movimentación para
lavavajillas de capota
Mesa de prelavado con seno, izquierda,
1800mm**

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



865313 (BHHPTB18L)

Mesa de prelavado con
seno a la izquierda para
lavavajillas de capota,
1800mm

Descripción

Artículo No.

Para lavavajillas de capota. Construida en acero inoxidable 304 AISI. Alzatina de 300mm. 2 patas tubulares regulables en altura de 40x40mm. Tamaño del hueco con revosadero 500x400x300mm, desagüe y sifón de plástico. Dirección de la cesta: de izquierda a derecha.

Características técnicas

- Las mesas se suministran desmontadas y son fáciles de montar.
- Diseñada para cestos de lavado de 500x500 mm.
- Entrepaños llanos y unidades de pre-aclarado disponibles como accesorios opcionales.

Construcción

- Las patas de acero inoxidable son regulables en altura 50 mm, para asegurar que las mesas desagüen hacia el lavavajillas.
- Seno de 700x500x300 mm disponible bajo pedido.
- Alzatina incluida.
- Los perfiles profundos antigoteo están totalmente plegados con un borde inferior que garantiza la seguridad y la facilidad de limpieza.
- Todas las superficies son lisas con acabado pulido.
- Patas cuadradas tubulares de 40x40 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Fabricado completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Las mesas se fijan al lavavajillas y se ajustan con un par de patas en el otro extremo.

accesorios opcionales

- Entrepaño para mesa de lavavajillas, 1800mm PNC 865354
- Kit fijación suelo para 2 patas cuadradas PNC 865386
- Sifón simple en plástico 2 " PNC 895313

Aprobación: _____

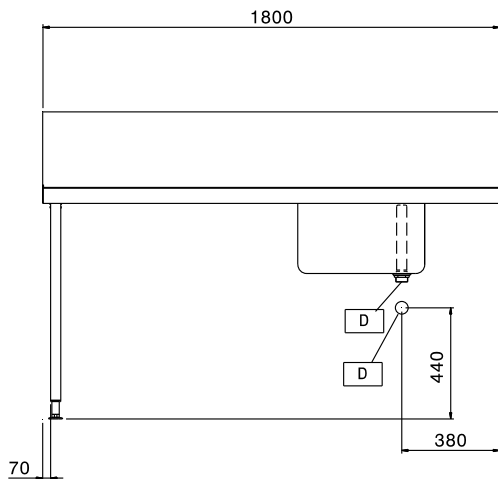


Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com

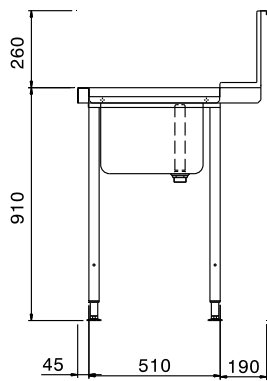
Info

Dimensiones externas, ancho 865313 (BHHPTB18L)	1800 mm
Dimensiones externas, fondo	745 mm
Dimensiones externas, alto	1170 mm
Peso neto	16 kg
Dimensiones de la alzatina, alto	300 mm
Dimensiones del recipiente:	500x400x300h

Alzado



Lateral



Planta

